



## Lebosol®-PK-Max EÜ VÄETIS

### PK-väetise lahus 24-27

23,8 % vees lahustuv fosfor (fosfaadina) (385 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

27,4 % vees lahustuv kaalium (440 g/l K<sub>2</sub>O)

Kultuur	Kasutuseesmärk	Kulunorm, kasutusaeg
Kõik kultuurid		5 - 10 l/ha vähemalt 200 l veega või 0,5 - 1% väetamislahusena (tundlikud kultuurid ja/või katmikala kultuurid 0,25 - 0,5%).
Teraviljad	Elujõu ning energiabilansi taastamiseks, fosfori ja kaaliumiga varustamiseks	2 - 3 x 6 l/ha alates 3-4 lehe faasist, külmast ja liigniiskusest põhjustatud stressiperioodi ületamiseks
Mais	Taime arengu kiirendamiseks, fosfori ja kaaliumi vajaduse rahuldamiseks	6 l/ha alates 4 lehe faasist, soovitavalt külmast ja liigniiskusest põhjustatud stressi leevendamiseks
Raps	Elujõu ning energiabilansi taastamiseks, fosfori ja kaaliumiga varustamiseks	2 - 3 x 6 l/ha normiga alates 6-lehe faasist kuni pikkuskasvu alguseni, eriti külmast ja liigniiskusest põhjustatud stressi leevendamiseks
Kartul	Mugulate moodustamiseks, kasvuks ja kvaliteedi tõstmiseks	Korduv pritsimine 6 l/ha soovitavalt alates mugulate moodustumise algusest
Suhkrupeet	Varasel kasvuperioodil juurestiku arenguks, lehestiku moodustumiseks, suhkru moodustumiseks	Korduv pritsimine 6 l/ha alates juurestiku kasvu algusest
Liblikõielised	Juuremügarate moodustumise kiirendamiseks, kvaliteedi parandamiseks	Korduv pritsimine 6 l/ha, alates 6. pärislehest
Rohumaad	Taimede arengu kiirendamiseks, fosfori ja kaaliumi vajaduse katmiseks	Korduv pritsimine 6-10 l/ha alates vegetatsiooni perioodi algusest ning arvestades niitmiskordi. Soovitav eriti külmast ja liigniiskusest põhjustatud stressi leevendamiseks.
Luuviljalised puuviljad	Viljade seisukindluse parandamiseks, viljade suuruse ja suhkruisalduse suurendamiseks	1 - 2 kasutuskorda 6 - 8 l/ha viljade moodustumisest koristuseni
Õuna- ja pirnipuud	Viljade välimuse ja seisukindluse parandamiseks	2 - 4 kasutuskorda 6 - 8 l/ha viljade moodustumisest koristuseni
Marja-kultuurid	Viljade seisukindluse ja suuruse parandamiseks	2 - 4 kasutuskorda 6 - 8 l/ha viljade moodustumisest koristuseni

**Segatavus:**

Lebosol®-PK-Max on segatav ja sobilik paagisegudesse koos enamuse laialt kasutatavate taimekaitsevahenditega. Paraku ei ole kõiki võimalikke paagisegusi praktikas järgi proovitud ja seetõttu on soovitatav enne toodete esmakordset segamist teha sobivuskatse enne pritsi mahuti täitmist. Mitte kasutada teiste lehevätistega, mille sisalduses on kaltsium, magneesium või mangaan-nitraat. Paagisegude kasutamise korral täitke pritsi paak 2/3 osas veega, lisage teised paagisegu komponendid. Lebosol®-PK-Max lisage viimase komponendina.

**ENNE KASUTAMIST LOKSUTADA!****Hoiustamine:**

Temperatuuril üle 0 °C

**Kasutada vaid juhul, kui on kindlaks tehtud vajadus.**

**Mitte ületada soovitatud koguseid.**

**Kasutamine vastavalt heale põllumajandustavale.**

**Kasutage pritsimisel lehtede katmiseks sobivat veekogust, hoiduge kõrgest kontsentratsioonist. Kasutage vähemalt 2 tundi enne kastmist või vihmutamist. Puhastage seadmed pärast kasutamist.**

**Avamata kanistri parim enne kuupäev: kanistri ülaosas.**

**16,1 kg net**

**10 l**

**Maaletooja:** SCANDAGRA Eesti AS, Tähe 13, 71012, Viljandi

**Tootja:** Lebosol® Dünger GmbH · Wiesengasse 28 · D-67471 Elmstein · Tel.: +49 (0) 63 28/ 9 84 94-0 · [www.lebosol.de](http://www.lebosol.de)